

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Гульнара

Фамилия: Гаджиева

Имя Отчество: Ибрагим

Дата рождения: 01.06.1986

Рабочий телефон: 115

Моб: ,0503462259

E-mail: meshedi75@mail.ru



Факультет: Почвоведение и агрохимия

Кафедра: Агрохимия

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 2004 году я поступил в Азербайджанскую Сельскохозяйственную Академию.

Закончил в 2008 году.

В 2012 году я поступила в магистратуру АДАУ.

Закончил в 2014 году.

В 2014 году я поступил в докторантуру по агрохимии. Моя исследовательская работа завершена. В настоящее время проведено предварительное обсуждение моей научной работы.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Работаю в АДАУ с 2017 года.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Восстановление плодородия почвы и повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ УЧАСТИЕ

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Капуста - важное сельскохозяйственное растение // Материалы конференции АДАУ, Материалы Республиканской научно-практической конференции, 2015, с.
2. Основные агрохимические показатели горных черноземов северо-запада Малого Кавказа // Гянджинское отделение Национальной Академии Наук Азербайджана, 2016, №66, с.107-111.
3. Исследование эффективности удобрений под капусту // Институт почвоведения и агрохимии (Материалы республиканской научной конференции «Актуальные проблемы почвоведения»), №1, 2017, с.107.
4. Влияние органических и минеральных удобрений на изменение режима питания почвы под капустой // Аграрная наука Азербайджана, №4, 2018, с. 38-41.
5. Влияние удобрений на накопление общего азота, фосфора и калия в капусте горных почв // Научные труды АДАУ, 2018, №4, с.61-64.
6. Влияние удобрений на удаление питательных веществ из почвы с продуктами из капусты в горных почвах // Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведов, Том XV, с. 437-440.
7. Влияние удобрений на рост и развитие капусты в Гянджа-Газахском районе // Гянджинский филиал Национальной академии наук Азербайджана, №2 (76), 2019, с. 39-43.

8. Влияние удобрений на урожай белокочанной капусты в западной зоне Азербайджана // Аграрная наука, №2, 2019, с.74-76.
9. Биохимический состав белокочанной капусты в засушливых условиях Гянджа-Казахстанского массива // Научный форум: тенденции развития науки », 28 сентября 2019 г.,
10. Влияние органических и неорганических удобрений на баланс питательной ценности выращивания капусты // Научный журнал, ISSN 2414-2948, Кемерово, 2019, с.51-55. Том 5, Выпуск 11 2019, стр 212-217.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий Отлично

Английский средний

Русский -